

Con il patrocinio di:



AGENZIA PER L'ENERGIA  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA



COMUNE DI PADOVA



PROVINCIA DI PADOVA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI  
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA



Tecnamb



Per informazioni sul luogo del convegno e sui parcheggi  
adiacenti fare riferimento ai seguenti link:

<http://www.dft.unipd.it/> > Dipartimento > Aula Magna,  
altre strutture e parcheggi > Aula Magna della Facoltà di  
Ingegneria e altre strutture

<http://www.ing.unipd.it/index.php?page=Aule#mappa>



Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova  
Piazza Salvemini, 2  
35131 PADOVA  
Tel/Fax: 049 8756160  
e-mail: segreteria@collegioingegneripadova.it



Dipartimento di Fisica Tecnica—Università di Padova  
Via Venezia, 1  
35131 Padova



CONVEGNO

**LA CERTIFICAZIONE  
ENERGETICA DOPO  
LE LINEE GUIDA  
NAZIONALI**

**GIOVEDÌ 20 MAGGIO 2010  
ORE 14.30**

presso

**FACOLTA' DI INGEGNERIA  
COMPLESSO DI  
INGEGNERIA MECCANICA  
AULA M2  
Via Venezia, 1  
PADOVA**

Con la pubblicazione del DPR 59/09 sono stati definiti i criteri di progettazione degli edifici e la metodologia di calcolo della prestazione energetica per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria e per la prestazione energetica dell'involucro edilizio per la climatizzazione estiva.

Per il calcolo della prestazione energetica, in Veneto, vanno adottate le norme tecniche nazionali della serie UNI/TS 11300. Recentemente è stata pubblicata la UNI/TS 11300-3 per il calcolo dell'energia primaria per la climatizzazione estiva. Tali norme definiscono, le modalità per l'applicazione nazionale della norma UNI EN ISO 13790:2008, norma elaborata dal CEN a supporto alla Direttiva Europea 2002/91/CE.

Le linee guida nazionali sulla certificazione energetica, allegare al DM 26-06-09, hanno definito inoltre: le procedure per la certificazione energetica, i metodi di calcolo semplificati per la certificazione energetica degli edifici residenziali esistenti, i criteri per la classificazione energetica, i modelli degli attestati di qualificazione e di certificazione energetica.

I requisiti professionali dei soggetti abilitati alla certificazione energetica sono definiti dal D.Lgs 115/08 allegato III punto 2. Il tecnico abilitato, in Veneto, non deve partecipare a percorsi di formazione né tanto meno iscriversi ad elenchi particolari.

## Programma

**Moderatore:** Prof. R. Zecchin, *Direttore del Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova*

**ore 14.30** Registrazione dei partecipanti

**ore 14.45** Saluti di benvenuto

*Prof. P. Brunello, Preside della Facoltà di Ingegneria, Università di Padova*

*Ing. G.L. Burlini, Presidente del Collegio degli Ingegneri di Padova*

*Ass. R. Marcato, Vice-Presidente della Provincia di Padova e Presidente Agenzia per l'Energia*

*Per. Ind. A. Capuzzo, Presidente del Collegio dei Periti Industriali di Padova*

*Sig. A. Libero, Presidente Assisat Tre Venezie*

**ore 15.00** Sintesi della legislazione nazionale in materia di certificazione energetica

*Ing. M. Sanfilippo, Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova*

**ore 15.30** I metodi di calcolo di riferimento nazionale secondo le UNI/TS 11300

*Ing. G. Emmi, Dipartimento di Fisica Tecnica e Coordinatore Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova*

**ore 16.00** La valutazione dell'energia primaria per la climatizzazione estiva secondo la UNI/TS 11300-3

*Ing. P. Baldassa, Dipartimento di Fisica Tecnica, Università di Padova*

**ore 16.30** Metodi semplificati per la certificazione energetica degli edifici esistenti

*Ing. L. Benetti, Gruppo Termotecnico del Collegio degli Ingegneri di Padova*

**ore 17.00** Il piano energetico provinciale di Padova: il ruolo degli edifici e il controllo del territorio

*Dott. A. Sacchetto, Direttore Agenzia per l'Energia della Provincia di Padova*

**ore 17.30** Aspetti procedurali e autorizzativi

*Ing. A. Stoppa, Capo Settore Edilizia Privata del Comune di Padova*

**La partecipazione al Convegno è gratuita**

**Per motivi organizzativi è richiesta l'iscrizione all'indirizzo**  
<http://www.collegioingegneripadova.it/>  
**o tramite fax allo 049/8756160**

**Il posti disponibili sono 250.**

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_

CAP e Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Nel rispetto del D.Lgs. 196/03, i dati acquisiti saranno utilizzati dagli organizzatori per informare su iniziative di specifico interesse.

*Su richiesta, barrando la casella sottostante, verrà rilasciato un attestato di partecipazione.*